

## Ein starkes Team für überdurchschnittliche Wärmedämmleistungen



In Koblenz entstand ein individuell geplantes Passivhaus, das im Jahr mit weniger als 1,5 Liter Heizöl pro m<sup>2</sup> umbauten Raum auskommt. Realisiert durch die Kombination von Ytong Porenbeton und Ytong Multipor. Zusätzliche Dämmung der Fassade und Aufbau des Massivdachs mit doppelter Lage Ytong Multipor.

| Objektdaten     |   |
|-----------------|---|
| Gebäudeart:     | Freistehendes Einfamilienhaus                       |
| Standort:       | Koblenz   |
| Bauherr:        | Bauherrengemeinschaft Tibes & Merkle                |
| Architekt:      | Flacht und Dr. Feist, Darmstadt                     |
| Verarbeiter:    | BHK Bausatzhaus Koblenz                             |
| Fertigstellung: | 2004  |
| Besonderheiten: | ca. 450 m <sup>2</sup> Ytong Multipor in D = 120 mm |



### Xella Kundeninformation

☎ 08 00-5 23 56 65 (freecall)

📄 08 00-5 35 65 78 (freecall)

@ info@xella.com

🌐 www.ytong-multipor.de

**YTONG**  
—multipor